



Секретариат

Distr.: General

9 June 2004

Russian

Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Вербальная нота Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) от 3 июня 2004 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные о произведенных Соединенными Штатами запусках космических объектов в марте и апреле 2004 года (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в марте и апреле 2004 года*

Март 2004 года

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2004 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:							
2004-007B	Atlas 3A Centaur R/B	13 марта 2004 года	620,4	25,0	35 255	182	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2004-009A	Navstar 54 (USA 177)	20 марта 2004 года	355,8	38,9	20 201	183	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2004-009B	Delta 2 R/B (1)	20 марта 2004 года	98,4	30,3	1 142	213	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2004-009C	Delta 2 R/B (2)	20 марта 2004 года	354,9	39,0	20 273	178	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2004-009D	Фрагмент Delta 2	20 марта 2004 года	354,6	38,9	20 326	110	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:

—

*Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
			<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2004 года более не находившиеся на орбите:							
–							
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2004 года более не находившиеся на орбите:							
–							
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2004 года более не находившиеся на орбите:							
1978-064P, 1961-015MG							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:							
–							
Поправки к ранее сообщенным данным:							
–							

Апрель 2004 года

2. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 2004 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
			<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:							
2004-014A	GP-B	20 апреля 2004 года	97,59	90,00	646	641	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2004-014B	Delta 2 R/B	20 апреля 2004 года	91,66	94,55	535	178	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:							
1966-040N	Фрагмент Nimbus 2	15 мая 1966 года	107,90	100,35	1 168	1 091	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-040P	Фрагмент Nimbus 2	15 мая 1966 года	107,43	100,30	1 165	1 050	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-040Q	Фрагмент Nimbus 2	15 мая 1966 года	107,25	100,25	1 133	1 066	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-040R	Фрагмент Nimbus 2	15 мая 1966 года	107,79	100,34	1 158	1 091	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-040S	Фрагмент Nimbus 2	15 мая 1966 года	107,22	100,24	1 123	1 073	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-040T	Фрагмент Nimbus 2	15 мая 1966 года	107,98	100,37	1 169	1 098	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-040U	Фрагмент Nimbus 2	15 мая 1966 года	107,98	100,38	1 175	1 092	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-040V	Фрагмент Nimbus 2	15 мая 1966 года	107,12	100,32	1 136	1 051	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-040W	Фрагмент Nimbus 2	15 мая 1966 года	107,19	100,33	1 134	1 058	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-040X	Фрагмент Nimbus 2	15 мая 1966 года	107,31	100,31	1 138	1 067	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-041G	Фрагмент Scout A	19 мая 1966 года	96,94	90,19	635	589	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-067D	Фрагмент PAM D	6 ноября 1997 года	174,68	35,01	7 771	175	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
			<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
2003-058D	Фрагмент РАМ D	21 декабря 2003 года	346,84	38,80	19 763	185	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
<p>Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2004 года более не находившиеся на орбите:</p> <p>–</p> <p>Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2004 года более не находившиеся на орбите:</p>							
2004-011B	Atlas 2AS Centaur R/D	16 апреля 2004 года	507,21	26,6910	9 344	169	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
<p>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2004 года более не находившиеся на орбите:</p> <p>1963-047Q, 1977-065DY, 1996-68A</p> <p>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:</p> <p>–</p> <p>Поправки к ранее сообщенным данным:</p> <p>–</p>							